# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-297522

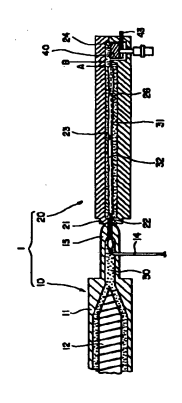
(43)公開日 平成6年(1994)10月25日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> B 2 9 C	45/00 45/26 45/76	<b>贄</b> 別配号	庁内整理番号 9156-4F 8823-4F 7158-4F 7365-4F 4F	F I 審査請求	技術表示館所
# B29L					未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁
(21)出願番号		特顯平5-87401 平本 5 年(1999) 4	P. 4 P.	(71)出額人	出光石油化学株式会社
(22)出顯日		平成5年(1993)4	月1 <b>4</b> 日	(72)発明者	東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 原田 成康 千葉県市原市姉崎海岸1番地1 出光石油 化学株式会社内
				(72)発明者	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·				(74)代理人	弁理上 木下 實三 (外2名)

# (54) 【発明の名称】 ガス射山成形方法およびその<u>金型</u> (57) 【要約】

【目的】大型面状品の成形が良好に行え、かつ、金型製造の負荷が軽減されるガス射出成形方法およびその金型の提供。

【構成】金型20の主キャビティ23と連通するシリンダ状の補助キャビティ24と、この補助キャビティ24の内部に 進退可能にされたピストン状の可動を型部40と、この可 動金型部40が任意の中間位置より後方へ後退するのを制 御するスペーサ43を設けておき、可動金型部40により補 助キャビティ24を閉鎖した状態で充填することにより、 補助キャビティ24へ押し出す樹脂30の容量を制御しつ つ、樹脂30を流動未端位置まで充填し、かつ、可動金型 部40を開放状態にしてガスを注入することで、通路末端 位置までガスチャンネル32を形成し、成形品31の成形性 を向上する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】金型の主キャビティ内に溶融樹脂の充填を 開始以後、前配主キャビティ内に加圧ガスを注入して前 記溶融樹脂の内部に加圧ガスの通路であるガスチャンネ ルを形成しながら射出成形を行うガス射出成形方法であ って、

前記主キャピティと連通するシリンダ状の補助キャピティを前記金型に設けておくとともに、補助キャピティの内容積を可変としておき、

前記可勤金型部の内容積を縮めた状態で前記主キャビティに溶融樹脂の充填を開始した後、前記主キャビティ内に加圧ガスを注入する際、前記可勤金型部の内容積を拡大させることを特徴とするガス射出成形方法。

【請求項2】 金型の主キャピティに溶融樹脂の充填を開始した後、前配主キャピティ内に加圧ガスを注入して前配溶融樹脂の内部に加圧ガスの通路であるガスチャンネルを形成しながら射出成形を行うガス射出成形用の金型であって、

前記主キャピティと連通するシリング状の補助キャピティと、この補助キャピティの内部を進退して当該補助キャピティの内容積を可変とするピストン状の可動金型部と、この可動金型部が任意の中間位置より後方へ後退するのを制御する後退制御手段とを設けたことを特徴とするガス射出成形金型。

【請求項3】請求項2に記載のガス射出成形金型において、前配金型には付勢手段が備えられ、この付勢手段により前記可動金型部が前進方向に付勢され、かつ注入されるガス圧で後退可能となっていることを特徴とするガス射出成形金型。

【請求項4】請求項2に記載のガス射出成形金型において、前配可勤金型部は駆動手段に連結され、この駆動手段により補助キャビティ内を進退可能とされていることを特徴とするガス射出成形金型。

【請求項5】請求項4に記載のガス射出成形金型において、前記駆動手段は油圧シリンダ装置であることを特徴とするガス射出成形金型。

【請求項6】請求項4に記載のガス射出成形金型において、前記駆動手段は電磁作動機構であることを特徴とするガス射出成形金型。

【請求項7】請求項2ないし請求項6のいずれかに記載のガス射出成形金型において、前記後退制御手段は前記可勤金型部結の後方に配置されるスペーサであることを特徴とするガス射出成形金型。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明はガス射出成形方法および その金型に係り、自動車のパンパーやダッシュボード等 の内外装品、あるいは、家電製品のケーシング等の大型 而状製品の成形に利用できる。

# [0002]

【背景技術】従来より、軽量にして高剛性な成形品が得られる射出成形方法として、ガス射出成形方法が知られている(特関平3-138126)。この方法では、金型内の主キャピティに溶融樹脂を充填した後、キャピティ内に加圧窒素ガス等の不活性ガスを注入して射出成形を行う。充填された溶融樹脂内には、ガス圧によりガスの流路(以下「ガスチャンネル」という。)が形成され、ガスチャンネル内のガスによって押圧された溶融樹脂が金型の外部に連通した小空間(以下「補助キャピティ」という。)に排出されるため、均一な導肉中空成形品を得ることができる。このガス射出成形により、自動車のバンパーやダッシュボードの内外装等に用いられる人型成形品を成形することが図られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなガス射出成 形では、成形品の形状が面状で構成されると、当該成形 品の肉厚が薄くなり、充填された樹脂は冷却固化により 粘度が増加する。この粘度の増加により、ガスチャンネ ルをガスの流路末端位置まで形成し、かつキャピティ内 を完全に樹脂で充填するためには、高いガス圧力が必要 となる。ところが、高いガス圧力でガスを注入すると、 ガスがガスチャンネル案内部以外に侵入し、成形品の外 観や機能を損なうという問題がある。また、大型成形品 を成形するにあたり、主キャピティと補助キャピティと を連通する連通部を予定通り機能させるには、連通部の 内径を程よい大きさに微調整する仕上げ作業が必要とな る。この仕上げ作業は、微妙なものであるため、金型を 完成させるのに多くの試行錯誤を必要とし、命型の製造 において大きな負担となるという問題がある。すなわ ち、連通部の内径が大きすぎると、主キャピティに充填 された樹脂がガスの注入前に連通部を通って補助キャビ ティに侵入してしまい、補助キャピティはガス注入時に 本来の機能を発揮できなくなる。一方、連通部の内径が 小さすぎると、通常のガス圧では溶融樹脂の補助キャビ ティへの排出が不充分となり、ガス圧を高くして溶融樹 脂の排出量を補おうとすると、ガスチャンネルの安定形 成が困難となる。このため、金型を仕上げるには、もっ ばら樹脂の成形を実際に行いながら連通部を微調整する といった試行錯誤を繰り返すしかなく、この仕上げ作業 が金型を製造する上で大きな負担となっている。

【0004】本発明の目的は、金型製造の負荷が軽減され、かつ、大型面状品の成形が良好に行えるガス射出成形方法およびその金型を提供することにある。

## [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のガス射出成形方法は、金型の主キャビティ内に溶融樹脂の充填を開始以後、前記主キャビティ内に加圧ガスを注入して前記溶融樹脂の内部に加圧ガスの通路であるガスチャンネルを形成しながら射出成形を行うガス射出成形方法であって、前記主キャビティと連通するシリング状の補助キャビテ

ィを前記ガスチャンネルの末端部に設けておくととも に、補助キャビティの内容積を可変としておき、前記可 動金型部の内容積を縮めた状態で前記主キャビティに溶 融樹脂の充填を開始した後、前記主キャビティ内に加圧 ガスを注入する際、時間制御により前記可動金型部の内 容積を拡大させることを特徴とする。

【0006】本発明の射出成形金型は、内部の主キャピティに溶融樹脂の充填を開始した後、前記主キャピティ内に加圧ガスを注入して前記溶融樹脂の内部に加圧ガスの通路であるガスチャンネルを形成しながら射出成形を行うガス射出成形用の金型であって、前記主キャピティと連通するシリング状の補助キャピティと、この補助キャピティの内部を進退して当該補助キャピティの内容積を可変とするピストン状の可動金型部と、この可動金型部が任意の中間位置より後方へ後退するのを制御する後退制の手段とを設けたことを特徴とする。

#### [0007]

【作用】このような本発明では、可動金型部を前進させ て補助キャピティを閉鎖し、補助キャピティの内容積を 縮めた状態で溶融樹脂の充填を行うため、溶融樹脂の充 填圧が高圧となっても補助キャビティに溶融樹脂が入る などの不都合がない。これにより、溶融樹脂を高圧にし て主キャビティ内に押し込み、樹脂の流動末端位置まで 充填することができる。充填開始後には、可動金型部を 後退可能とし、ガス圧等で可動金型部を後退させ、補助 キャビティの内容積を拡大した状態で、溶融樹脂に加圧 ガスを注入し、加圧ガスの注入により、ガスチャンネル 案内部に沿って加圧ガスの通路となるガスチャンネルを 溶融樹脂の内部に形成する。ここで、可動金型部の内容 積の拡大により、加圧ガスは溶融樹脂を補助キャピティ に押し出しながら通路末端位置に向かって進むことが可 能となるので、ガスチャンネルは主キャビティ内に設定 した通路末端位置まで確実に形成される。また、後退制 御手段により可動命型部の後退位置を任意に制御可能と すれば、溶融樹脂内に形成されるガスチャンネルは、容 積が程良い大きさとなるように制御・調整される。これ により、溶融樹脂の流動末端位置にまでガスチャンネル が達するほど、ガスチャンネルの容積が大きくならず、 当該位置に穴が生じることが未然に防止されるようにな るとともに、溶融樹脂の流動末端位置の近傍にガスチャ ンネルが全く到達しないほど、ガスチャンネルの容積が 小さくならず、当該位置近傍にヒケが生じることも未然 に防止される。このため、ガスチャンネルの大きさ・長 さ、あるいは、使用材料の結晶性・非晶性に応じるため に、補助キャビティの容積そのものを調整する金型の仕 上げ作業が不要になるうえ、金型の連通部を微調整する 微妙な仕上げ作業も不要になり、金型の製造作業上の負 担が著しく軽減されると同時に、良好な成形品が安定し て得られるようになり、これにより前記目的が達成され る。

#### [8000]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。図1には、本発明の第1実施例の射出成形機1が 小されている。射出成形機1は、合成樹脂を射出する射 出装置10と、成形を行う型である金型20とを含んだもの である。射出装置10は、筒状のパレル11の内のスクリュー12で溶融樹脂30を混練するものである。パレル11の先 端にはノズル13が設けられている。ノズル13は金型20の ブッシュ21に接続されるようになっている。射出成形機 1は、ノズル13から射出された溶融樹脂30をブッシュ21 の中央部分に形成されたスプルー22を通じて金型20内に 充填して成形品31を成形するようになっている。ノズル 13の内部には、加圧ガスを注入する吹き込み管14が挿入 されている。吹き込み管14には、図示しない供給額から 空素ガス等の不活性ガスの供給を受け、成形品31の内部 にガスチャンネル32を形成するようになっている。

【0009】金型20は、内部に溶融樹脂30が充填されて成形を行う主キャピティ23に補助キャピティ24を連通させて形成したものである。主キャピティ23は、図2に示されるように、ほぼ反方形状の薄板部25の両側にガスチャンネル案内部26を形成したものである。ガスチャンネル案内部26は、ガスチャンネル32の末端位置として設定された位置(以下「通路末端位置」という。) Aまで確実にガスチャンネル32が形成されるように、主キャピティ23の全長にわたって設けられ、かつ厚さ寸法が薄板部25よりも厚くされた部分である。

【0010】補助キャピティ24は、内側面が上下方向に延びたシリンダ状のものであり、主溶酸樹脂30が直線状に流れるように、ガスチャンネル案内部26の延長方向に設けられている。補助キャピティ24の入口部分には、連通部27が設けられ、この連通部27により主キャピティ23と連結されている。補助キャピティ24の内部には、ピストン状の可動金型部40が進退可能に設置されている。

【0011】すなわち、可動金型部40は、補助キャビテ ィ24に応じた平断而に形成されることにより、補助キャ ピティ24の内部を図中上下方向に移動可能とされたプロ ック状のものである。この可動金型部40を進退駆動させ るために、駆動手段としての油圧シリンダ装置41が設け られ、油圧シリンダ装置41のプランジャ42が可勤会型部 40の底面に連結されている。これにより、可動金型部40 は、図3に示されるように、補助キャビティ24の F.端位 置Cまで移動して補助キャビティ24を閉鎖状態にするよ うになっている。可動金型部40と油圧シリンダ装置41と の間には、後退制御手段としてのスペーサ43が複数枚挿 入可能となっている。スペーサ43は、同一厚さのものお よび厚さの異なるものが複数枚用意されてスペーサ群を 構成するものである。各スペーサ43には、油圧シリンダ 装置41のプランジャ42を挿通させる切欠部44が設けられ ている。スペーサ群の中から適当な厚さのものを適当に 数枚選択して可動金型部40と油圧シリンダ装置41との間 に挿入することにより、可動金型部40は、図4に示されるように、その上面が任意の中間位置Dより後方へ後退しないように制御可能となっている。

Ý.

【0012】以下に、本実施例における射出成形の手順について説明する。まず、予め補助キャピティ24に押し出すべき溶融樹脂30の量から、可動企型部40が後退可能な最後部の位置を決め、その位置で可動金型部40の後退を規制するのに必要なスペーサ43をスペーサ群から選択し、選択したスペーサ43を全型20に設置する。次に、図3に示されるように、可動金型部40を前進させて補助キャピティ24を閉鎖した状態で射出装置10を作動させ、主キャピティ23に溶融樹脂30を押し込み、さらに溶融樹脂30を押し込むことにより、溶融樹脂30を樹脂の流動末端位置Bまで充填する。ここで、補助キャピティ24は可動金型部40により閉鎖状態となっているので、補助キャピティ24の中に溶融樹脂30が押し込まれるおそれがないため、確実に流動末端位置まで充填されるように、溶融樹脂30の充填圧を充分高く設定した充填が行える。

【0013】次いで、図4に示されるように、可動金型部40を後进させて補助キャビティ24を開放した状態で主キャビティ23に高圧ガスを注入する。注入された高圧ガスは、溶融樹脂30の内部をガスチャンネル案内部26に沿って前進する。この際、補助キャビティ24が開放状態なので、溶融樹脂30が樹脂の流動末端位置Bまで充填されていても、高圧ガスは溶融樹脂30を補助キャビティ24に押し出しながら進むことができるため、ガスチャンネル32は主キャビティ23内に設定した通路末端位置Aまで確実に形成される。

【0014】続いて、金型20を適当に冷却した後、成形品31を金型20から取出し、これにより射出成形を完了させる。ここで、通路末端位置Aまで速した高圧ガスは、充分な強い押圧力を有し、溶融樹脂30の表面全体を金型20の内面に密着させ、かつ、この密着状態を維持するので、金型20から取出した成形品31にはヒケ等の不良簡所が発生しない。

【0015】前述のような本実施例によれば次のような効果がある。すなわち、可動命型部40を前進させて補助キャピティ24を閉鎖した状態で溶融樹脂30の充填を行うようにしたので、溶融樹脂30の充填圧が高圧となってもガスの注入前に補助キャピティ24に溶融樹脂30が入るなどの不都合がなくなるため、溶融樹脂30を高圧にして主キャピティ23内に押し込み、流動木場位置Bまで溶融樹脂30を確実に充填することができる。

【0016】また、充填完了後に可動金型部40を後退させて補助キャビティ24を開放した状態にするとともに、 容融樹脂30内に高圧ガスを注入するようにしたので、 容融樹脂30が樹脂の流動未端位置Bまで充填されていても、高圧ガスは容融樹脂30を補助キャビティ24に押し出しながら進むことが可能となるため、ガスチャンネル32を主キャビティ23内に設定した通路未端位置Aまで確実

に形成できる。このため、通路末端位置Aまで達した高 圧ガスが、充分強い押圧力で溶融樹脂30の表面全体を金 型20の内面に密着させ、かつ、この密着状態を維持する ので、金型20から取出した成形品31にヒケ等の不良箇所 を発生させないため、射出成形の成形性を良好なものと できる。

【0017】さらに、スペーサ43により可動金型部40の 後退位置を任意の位置に規制できるようにしたので、容 融樹脂30内に形成されるガスチャンネル32は、容積を適 切な人きさとなるように調整することができる。このた め、溶融樹脂30の流動末端位置にまで達するほど、ガス チャンネル32の容積が過人となることがなくなり、成形 品31の当該位置に穴が生じることが未然に防止されると ともに、溶融樹脂30の流動末端位置の近傍にガスチャン ネル32が全く到達しないほど、ガスチャンネルの容積が 過少なることもなくなり、当該位置近傍にヒケが生じる ことも未然に防止されるため、この点からも射出成形の 成形性を良好なものとできる。

【0018】また、可動金型部40を進退させることにより、溶融樹脂30の補助キャビティ24内への施入を制御するようにしたので、従来のような金型の連通部を微調整する微妙な仕上げ作業が不要となるうえ、補助キャビティ24の実質的な容積をスペーサ43で変更できるようにしたので、補助キャビティ24の容量変更のための金型改造が不要となり、金型の製造作業上の負担を著しく軽減できる。

【0019】図5および図6には、本発明の第2実施例 が示されている。本第2実施例は、前配第1実施例にお ける油圧シリンダ装置41により駆動される能動型の可動 金型部40を、補助キャビティ24を閉鎖する位置側に付勢 される受動型の可動金型部50としたものである。すなわ ち、図5において、補助キャビティ24内に設けられた可 動金型部50は、頭部51が円錐状に形成されたものであ り、可動金型部50が閉鎖状態でも頭部51には金型20内に 注入される高圧ガスの圧力が加わるようになっている。 可動金型部50の底面52には、付勢手段としてのコイルば ね53の一端が接続されている。コイルばね53は、補助キー ャピティ24を閉鎖する位置Cに向かって付勢するもので あり、コイルばね53の他端は、複数枚重ねられたスペー サ54の上に当接されている。スペーサ54は、その枚数に より付勢力を調整するものであるとともに、図6に示さ れるように、可動命型部50が任意の中間位置Dより後方 に後退しないように可動金型部50の後退位置を制御する ものである。ここで、コイルばね53の付勢力は、射出成 形の際に、充填される溶融樹脂30の押圧力では可動金型 部50の後退を許さず、かつ、注入される高圧ガスの押圧 力で可動金型部50の後退を許容する強さに設定されてい る。これにより、溶融樹脂30の充填時には補助キャビテ ィ24の閉鎖状態を維持可能となっており、かつ、高圧ガ スの注入時には、補助キャビティ24の開放が可能となっ

ている。

【0020】このような本実施例においても前記第1実施例と同様な作用、効果を得ることができる他、油圧シリンダ装置等の駆動手段が省略できるため、射出成形機全体の構造を簡単なものとできるという効果を付加できる。

【0021】次に、本発明の効果を具体的な実験例に基 づいて説明する。

〔実験例〕本実験例は、本発明に基づく金型を用いてガス射出成形を行う実験である。金型としては、前記第1 実施例で示した金型20と基本的に同一構造のものを採用し、テストピースとして、図2において主キャピティ23として示された外部形状を有する人型面状体の成形を行った。

[比較例] 本比較例は、前記実験例と比較するために行う実験例であり、次の比較例1,2の各々で示すような

金型で射出成形を行う。すなわち、比較例1は、前記実験例と同一の主キャビティを有し、かつ、可動金型部および補助キャビティを省略した金型を用いて前配テストビースの射出成形を行うものである。比較例2は、前記実験例と同一の主キャピティを有し、かつ、補助キャビティの可動金型部のみを省略した金型を用いて前配テストビースの射出成形を行うものである。

〔テストピースの寸法設定〕これらの実験例、比較例 1,および、比較例2では、テストピースの寸法を以下 のように設定した。

 ①肉厚
 : 3 mm

 ②長さ
 : 1000mm

 ③幅
 : 100mm

[射出条件] また、以上の実験例、比較例1, および、 比較例2では、800トンの射出成形機を用い、以下のよ うな同一射出条件で射出成形を行った。

#### 射出条件

①使用材料 : ポリプロピレン (MI=10) ②成形温度 : 240 ℃

③金型温度 : 30 ℃ ④充填時間 : 3.0秒

具時間 : 3 . Uをグ ス注入圧力 : 10 MPa(4.0秒)

⑤ガス注入圧力 【0022】〔実験結果〕実験例では、成形製品の表面 に「ひけ」等の不良箇所が全くない良品を得ることがで きた。図7には、比較例1による成形品71が示されてい る。ここで、成形品71は、図中左側のみが破断されて内 部のガスチャンネル72を露出させており、図中右側は破 断されず射出成形された表面がそのままの状態で示され ている。比較例1では、図に示すように、注入された高 圧ガスは、成形品71のほぼ中央部分より先に進むことが できず、ガスチャンネル72は成形品71の全長のほぼ半分 程度しか形成することができなかった。このため、ガス チャンネル72のない流動末端位置上の近傍には、表面に ヒケや反り等の不良簡所73が発生した。図8には、比較 例2による成形品83が示されている。ここで、成形品83 は、内部のガスチャンネル81,82を露出させるために全 休が破断されている。比較例2では、図に示すように、 注入された高圧ガスにより、図中上下二本のガスチャン ネル81、82が成形品83の全長にわたって形成されてい る。しかしながら、図中下方のガスチャンネル82は、流 動木端心置下の近傍において、高圧ガスが溶融樹脂84の 外部に出てしまうプローアウト現象を起こしている。こ のプローアウト現象により、成形品83の流動末端位置下 の近傍は、内部が中空ではなくなったため、その表而に ヒケ等の不良箇所が発生した。

【0023】なお、本発明は前述の各実施例に限定されるものではなく、次に示すような変形などをも含むものである。すなわち、後退制御手段としては、面状のスペーサに限らず、図9に示されるように、可動金型部40の後方に配置され、かつ、任意の回転位置に固定可能な力

ム61を有するカム式のものや、図10に示されるように、可動金型部40に対し進退可能なボルト62A と、このボルト62A を固定するロックナット62B とを含んで構成されるねじ式のものでもよく、このようなカム式やねじ式にすれば、可動金型部が後退できる最後部位置をより細かく調整できるという効果が得られる。なお、後退制御手段としてカム式やねじ式を採用する際には、カム61あるいはねじ62と駆動手段63とが干渉しないように、駆動手段63を可動金型部40の前方(図中可動金型部40の上方)に配置するのが好ましい。

【0024】また、受動型の可動金型部としては、頭部が円錐形のものに限らず、図11に示されるように、頭部64がほぼ平而となった可動金型部65を採用してもよく、このような可動金型部65を採用する場合には、補助キャピティ24の図中上方の上部面24Aを凹面とし、ガス圧等が上部面24Aと可動金型部65との間に伝達されるようにすれば、可動金型部65が後退可能となる。

【0025】さらに、受動型の可動命型部の付勢手段としては、閉鎖位置において一定の付勢力のみでしか得られないコイルばね53に限らず、図11に示されるように、ボルト66の締付けにより圧縮可能とされたコイルばね67、あるいは、空気シリンダ装置等のエアばねでもよく、このような付勢手段を採用すれば、付勢力を細かく調整することができる。

【0026】また、受動型の可動金型部の付勢手段は省略してもよく、付勢手段を省略する場合には、図12に示されるように、補助キャビティ24の内面から突没可能とされたストッパ68を有し、ガスの注入が始まるまで可

動金型部69を閉鎖位置Aに固定して射出成形を行えばよい。さらに、駆動手段としては、油圧シリンダ装置などの流体圧力式のものに限らず、モータや電磁石等の電磁作動式のものでもよい。

【0027】また、ガス注入のタイミングは、充填開始後の適宜な時であればよく、充填完了前でも完了後でもよい。さらに、補助キャビティは、主キャビティの外部キャビティ側に設けられるものに限らず、ガスチャンネルの通路末端位置が主キャビティの内側にあるときなどには、金型のコア側に設けてもよく、補助キャビティの設置位置は、成形品の形状等に応じて適宜設定すればよい。

【0028】さらに、エンジニア・プラスチック等の固化の早い樹脂を射出成形する場合には、補助キャピティ24の近傍に電熱ヒータ等の温度調節装置を備えてもよく、温度調節装置としては、電熱ヒーターの他、燃焼式ヒーターや高周波を利用したヒーター等が採用できる。

【0029】また、加圧ガスとしては、窒素ガスに限らず、アルゴン等の不活性ガスでもよく、要するに、高圧にしても爆発の危険を回避できるガスであればよい。

#### [0030]

【発明の効果】前述のように本発明によれば、金型製造の負荷を軽減でき、かつ、大型面状品を良好に成形できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の全体構成を示す概略断面 図である。

【図2】同実施例の主キャビティおよび補助キャビティ を示す斜視図である。

【図3】同実施例の補助キャビティの閉鎖状態を示す拡

大された断面図である。

【図4】同実施例の補助キャビティの開放状態を示す拡大された断面図である。

【図5】本発明の第2実施例を示す図3に相当する図である。

【図6】同実施例を示す図4に相当する図である。

【図7】比較例を示す一部破断した平面図である。

【図8】 別の比較例を示す平断面図である。

【図9】本発明の変形例を示す図3に相当する図である。

【図10】本発明の別の変形例を示す図3に相当する図である。

【図11】本発明の異なる変形例を示す図3に相当する 図である。

【図12】本発明のさらに異なる変形例を示す図3に相当する図である。

【符号の説明】

20 金型

23 主キャピティ

24 補助キャビティ

30 溶融樹脂

31,71,83 成形品

32 ガスチャンネル

40,50,65,69 可動金型部

41 駆動手段としての油圧シリンダ装置

43. 54 後退制御手段としてのスペーサ

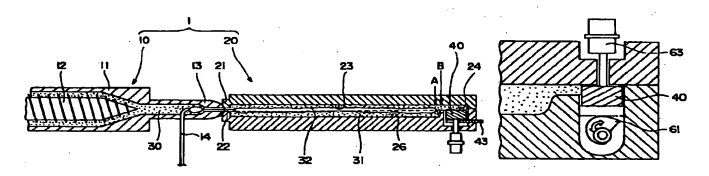
53, 67 付勢手段としてのばね

61 後退制御手段としてのカム

62A 後退制御手段としてのボルト

[図1]

[図9]



【図2】 【図5】

